Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2020./2021.

Najam vozila

Dokumentacija, Rev. 0.42

Grupa: *HALIKARNAS* Voditelj: *Hrvatić Josip*

Datum predaje: <dan>. <mjesec>. <godina>.

Nastavnik: Miljenko Krhen

Sadržaj

1	Dne	evnik promjena dokumentacije	3			
2	Opi	s projektnog zadatka	4			
3	Specifikacija programske potpore					
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	5			
		3.1.1 Obrasci uporabe	7			
		3.1.2 Sekvencijski dijagrami	18			
	3.2	Nefunkcionalni zahtjevi	19			
4	Arh	itektura i dizajn sustava	21			
	4.1	Baza podataka	21			
		4.1.1 Opis tablica	21			
		4.1.2 Dijagram baze podataka	22			
	4.2	Dijagram razreda	23			
	4.3	Dijagram stanja	24			
	4.4	Dijagram aktivnosti	25			
	4.5	Dijagram komponenti	26			
5	Imp	lementacija i korisničko sučelje	27			
	5.1	Korištene tehnologije i alati	27			
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	28			
		5.2.1 Ispitivanje komponenti	28			
		5.2.2 Ispitivanje sustava	28			
	5.3	Dijagram razmještaja	29			
	5.4	Upute za puštanje u pogon	30			
6	Zak	ljučak i budući rad	31			
Po	pis li	iterature	32			
In	deks	slika i dijagrama	33			

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

34

1. Dnevnik promjena dokumentacije

Kontinuirano osvježavanje

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.1	Napravljen predložak dokumentacije.	Hrvatić	28.10.2020.
0.2	Definirani funkcionalni i nefunkcionalni	Ratko	29.10.2020.
	zahtjevi	Sekula	
0.3	Definirani obrasci uporabe	Damjanović	30.10.2020.
0.31	Ispravke grešaka u obrascima uporabe	Damjanović	3.11.2020.
0.4	Definiran dijagram obrasca uporabe 1/3	Blaić	3.11.2020.
0.41	Definiran dijagram obrasca uporabe 2/3	Sekula	4.11.2020.
0.42	Definiran dijagram obrasca uporabe 3/3	Smolić -	4.11.2020.
		Ročak	

Pošto se promjene naprave, potom se tablica ažurira.

2. Opis projektnog zadatka

dio 1. revizije

Na osnovi projektnog zadatka detaljno opisati korisničke zahtjeve. Što jasnije opisati cilj projektnog zadatka, razraditi problematiku zadatka, dodati nove aspekte problema i potencijalnih rješenja. Očekuje se minimalno 3, a poželjno 4-5 stranica opisa. Teme koje treba dodatno razraditi u ovom poglavlju su:

- potencijalna korist ovog projekta
- postojeća slična rješenja (istražiti i ukratko opisati razlike u odnosu na zadani zadatak). Dodajte slike koja predočavaju slična rješenja.
- skup korisnika koji bi mogao biti zainteresiran za ostvareno rješenje.
- mogućnost prilagodbe rješenja
- opseg projektnog zadatka
- moguće nadogradnje projektnog zadatka

Za pomoć pogledati reference navedene u poglavlju "Popis literature", a po potrebi konzultirati sadržaj na internetu koji nudi dobre smjernice u tom pogledu.

3. Specifikacija programske potpore

3.1 Funkcionalni zahtjevi

Dionici:

- 1. Poduzeće
- 2. Ovlašteni distributeri ili 'leasing' kuće
- 3. Administrator baze podataka
- 4. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi:

- 1. Gost neprijavljeni korisnik (inicijator) ima sljedeće mogućnosti:
 - (a) pregled raspoloživih vozila poduzeća
 - (b) pregled mjesta razmjene vozila
 - (c) pristup osnovnim kontaktima poduzeća
 - (d) izrada vlastitog korisničkog računa
 - (e) odabir vlasnika uz prikaz općih informacija o vlasniku
 - (f) prikaz recenzija i ocjena prodavača
 - (g) pregled vozila po kategoriji i vrsti
 - (h) pregled dostupnosti vozila
- 2. Korisnik najmoprimac (inicijator) ima sljedeće mogućnosti:
 - (a) promjena osobnih podataka uz naknadnu autorizaciju administratora
 - (b) pregled raspoloživih vozila poduzeća
 - (c) pregled mjesta razmjene vozila
 - (d) pristup osnovnim kontaktima poduzeća
 - (e) pregled kategorija po kategoriji i po vrsti
 - (f) odabir jednog od predloženih mjesta i vremena preuzimanja i isporuke vozila za unajmljivanja
 - (g) korištenje posebne usluge odabira vlastitog mjesta i vremena preuzimanja i isporuke za unajmljivanja

- (h) uređivanje najmova
- (i) brisanje vlastitog korisničkog računa
- (j) pregled prethodnih najmova
- (k) pisanje recenzija i dodjeljivanje ocjena

3. Administrator (inicijator) ima sljedeće mogućnosti:

- (a) pregled trenutno aktivnih prijavljenih korisnika
- (b) pristup kontaktima pohranjenim u bazi podataka
- (c) upis podataka o poduzećima
- (d) autorizacija zatraženih promjena podataka računa
- (e) brisanje korisničkih računa
- (f) brisanje neprimjerenih recenzija
- (g) određivanje vlasnika sustava

4. <u>Vlasnik (inicijator) ima sljedeće mogućnosti:</u>

- (a) pristup statistici poduzeća
- (b) pregled svih vozila u voznom parku
- (c) dodavanje novih vozila
- (d) pristup i promjena podataka vozila
- (e) dodavanje mjesta razmjene vozila
- (f) brisanje mjesta razmjene vozila
- (g) kategorizacija vozila

5. Baza podataka (sudionik) može:

- (a) pohrana podataka o vlasnicima i pripadnim vozilima
- (b) pohrana podataka o korisnicima

3.1.1 Obrasci uporabe

Dio 1. revizije

UC 1 - Registracija korisnika

- Glavni sudionik: Gost
- Cilj: Unijeti novog korisnika u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Gost ulazi u zaslon za registraciju
 - 2. Gost unosi sve potrebne podatke
 - 3. Gost je registriran i sada je korisnik
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Uneseni podatci nisu u pravilnom formatu
 - 1. Aplikacija upozorava gosta i traži ga novi unos

UC 2 - Prijava korisnika

- Glavni sudionik: Gost
- Cilj: Prijaviti se u sustav
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je registriran u sustavu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Uđi u zaslon za prijavu u sustav
 - 2. Unesi podatke za prijavu
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Uneseni podatci su netočni
 - 1. Aplikacija upozorava korisnika i traži ga novi unos i nudi mu odlazak na zaslon za registraciju

UC 3 - Pregled osobnih podataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Dobiti uvid u vlastite podatke spremljene u sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik pristupa svojoj korisničkoj stranici i time ima uvid u svoje korisničke podatke
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 4 - Promjena osobnih podataka

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Urediti vlastite korisničke podatke u sustavu
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik pristupa svojoj korisničkoj stranici
 - 2. Klikom na odgovarajući gumb otvara se sučelje u kojem korisnik ima mogućnost uređivanja podataka
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Neki od unesenih podataka nije u pravilnom formatu
 - 1. Aplikacija upozorava korisnika i traži ga novi unos podatka

UC 5 - Pregled prijašnjih rezervacija

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Dobiti uvid u sve prijašnje rezervacije vozila
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik pristupa svojoj korisničkoj stranici
 - 2. Klikom na odgovarajući gumb prikazuju se sve prijašnje korisnikove narudžbe
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 6 - Brisanje korisničkog računa

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Ukloniti zapis o korisniku iz baze podataka
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik pristupa svojoj korisničkoj stranici
 - 2. Prilikom uređivanja računa ima priliku i izbrisati svoj račun

- 3. Klikom na odgovarajuće dugme i potvrdom odabira briše se korisnički račun
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 7 - Pretraga vozila

- Glavni sudionik: Gost, korisnik
- Cilj: Pretražiti slobodna vozila po određenom kriteriju
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik bira datum i mjesto preuzimanja te vraćanja vozila. Za to su mu na raspolaganju kalendar i popis mogućih lokacija te karta
 - 2. Korisnik bira kategoriju vozila koje želi unajmiti
 - 3. Ispisuje se popis svih vozila koje odgovaraju korisnikovim kriterijima
 - 4. Klikom na za to predviđeno dugme traži se rezervacija vozila
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Korisnik je odabrao vrijeme izvan besplatnog perioda (9.00 15.00)
 - 1. Za to korisnik plaća dodatnu naknadu
 - 1.b Korisnik je izabrao mjesto drukčije od onog ponuđenog u popisu predefiniranih lokacija.
 - 1. Za to korisnik plaća dodatnu naknadu
 - 4.a Gost nije prijavljen u sustav i traži rezervaciju
 - 1. Aplikacija ga preusmjerava na zaslon za prijavu i nakon prijave mu omogućuje rezervaciju

UC 8 - Rezervacija vozila

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Rezervirati vozilo za iznajmljivanje
- Sudionici: Baze podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav i postoje slobodna vozila
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik pretražuje vozilo po prethodnom scenariju
 - 2. Klikom na željeno vozilo otvara se zaslon za plaćanje, na kojem korisnik plaća za rezervaciju zajedno s predujmom
 - 3. Rezervacija je napravljena i vidljiva je na korisničkim stranicama
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 9 - Promjena rezervacije

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Urediti postojeću rezervaciju produljivanjem ili skraćivanjem perioda rezervacije
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Postoji aktivna rezervacija i vozilo mora biti dostupno u novom željenom terminu
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odlazi na popis svojih rezervacija.
 - 2. Klikom na odgovarajući gum ima opciju promijeniti datum preuzimanja (ako vozilo već nije preuzeto) i vraćanja vozila.
 - 3. Dodatni iznos za plaćanje koji je nastao razriješit će se prilikom povrata vozila.
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Vozilo u novoodabranom terminu nije dostupno
 - 1. Aplikacija upozorava korisnika i ne dozvoljava mu postavljanje na taj datum.

UC 10 - Otkazivanje rezervacije

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Otkazati napravljenu rezervaciju
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik je prijavljen u sustav i postoji aktivna rezervacija, a vozilo još nije preuzeto
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik odlazi na popis aktivnih rezervacija.
 - 2. Iz popisa bira aktivnu rezervaciju koju želi otkazati
 - 3. Klikom na odgovarajući gumn korisnik briše rezervaciju
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Do predviđenog vremena preuzimanja ostala su manje od 24 sata
 - 1. Korisniku se naplaćuje određen iznos

UC 11 - Recenziranje usluge

- Glavni sudionik: Korisnik
- Cilj: Nakon povrata bozila ostaviti recenziju na uslugu

- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik je prijavljen, a usluga koja se ocjenjuje završila je
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Korisnik u popisu svojih prijašnjih rezervacija može recenzirati i mijenjati postojeće recenzije u rangu od jedne do pet zvjezdica
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 12 - Prikaz karte s navedenim poslovnicama

- Glavni sudionik: Gost, korisnik, vlasnik sustava
- Cilj: Na karti vidjeti prikazane sve poslovnice tvtrke za rent-a-car
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: -
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Prikaz karte bit će dostupan na naslovnoj stranici aplikacije te prilikom odabira mjesta preuzimanja i povrata vozila
 - 2. Na karti će biti označene poslovnice na koje će se moći kliknuti i vidjeti informacije o toj poslovnici, ili ju odabrati kao lokaciju preuzimanja i/ili povrata vozila
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 13 - Dodavanje vozila

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Dodati novo vozilo u bazu podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u usustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. U sučelju određenom za uređivanje popisa vozila vlasnik ima opciju dodavanja novog vozila
 - 2. Vlasnik unosi sve potrebne informacije o vozilu; slike, tehničke specifikacije, kategoriju i slično.
 - 3. Vozilo je sada vidljivo korisnicima i spremno za iznajmljivanje
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Neki od unesenih podataka nisu u pravilnom formatu
 - 1. Aplikacija upozorava vlasnika i traži ga točan unos

UC 14 - Uklanjanje vozila

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Neko vozilo ukloniti iz baze podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u usustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. U sučelju određenom za uređivanje popisa vozila vlasnik ima opciju uklanjanja vozila
 - 2. Klikom na za to predviđeno digme i potvrdom vozilo će se ukloniti iz baze
 - 3. Vozilo više nije vidljivo korisnicima i ne može se unajmiti.
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 15 - Uređivanje podataka o vozilu

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Urediti određene informacije o vozilu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u usustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. U sučelju određenom za uređivanje popisa vozila vlasnik ima opciju uređivanja informacija o vozilu
 - 2. Vlasnik mijenja podatke o vozilu
 - 3. Promjene su sada vidljive korisnicima
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Neki od unesenih podataka nisu u pravilnom formatu
 - 1. Aplikacija upozorava vlasnika i traži ga točan unos

UC 16 - Prikaz profitabilnosti i prijašnjih narudžbi

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Dobiti uvid u sve prijašnje narudžbe i prikaz profitabilnosti procesa
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. U sučelju određenom za praćenje narudžbi vlasnik ima opciju pregledati povijest svih dosadašnjih narudžbi
 - 2. Vlasnik bira za koji vremenski period želi pregledati narudžbe, npr. alltime, prošlu godinu, prošli mjesec, prosinac 2018. i slično.

- 3. Povijest se prikazuje u obliku popisa ili grafički, ovisno kako to korisnik odabere
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Ne postoje narudžbe u odabranom vremenskom periodu
 - 1. Umjesto popisa se ispisuje prikladna poruka

UC 17 - Prikaz slobodnih vozila

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Dobiti uvid u popis trenutno slobodnih vozila
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. U sučelju određenom za praćenje narudžbi vlasnik ima opciju pregledati sva trenutno slobodna vozila
- Opis mogućih odstupanja:
 - 1.a Ne postoje slobodna vozila
 - 1. Umjesto popisa se ispisuje prikladna poruka

UC 18 - Prikaz aktivnih rezervacija

- Glavni sudionik: Vlasnik sustava
- Cilj: Dobiti uvid u popis trenutno zauzetih vozila
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. U sučelju određenom za praćenje narudžbi vlasnik ima opciju pregledati sva trenutno zauzeta vozila
 - 2. Prikazuju se osnovne info o zauzetom vozilu, npr. ime korisnika koji trenutno koristi uslugu, predviđeno vrijeme vraćanja i sl.
- Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Ne postoje zauzeta vozila
 - 1. Umjesto popisa se ispisuje prikladna poruka

UC 19 - Zatvaranje rezervacije

- Glavni sudionik: Vlasnik vozila
- Cilj: Rezervaciju označiti gotovom
- Sudionici: Baza podataka

- Preduvjet: Vlasnik je prijavljen u sustav, rezervacija je trenutno aktivna
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Po povratu vozila vlasnik sustava vrši pregled vozila kako bi se utvrdila možebitna oštećenja na vozilu
 - 2. Vlasnik izdaje pisanu potvrdu o završetku rezervacije i korisnik i vlasnik se novčano razdužuju
 - 3. Vlasnik rezervaciju označava završenom i vozilo je ponovo dostupno za iznajmljivanje drugim korisnicima
 - 4. Narudžba je sada vidljiva u popisu prošlih narudžbi
 - 5. Korisnik potvrdu vidi u svojim prijašnjim narudžbama
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 20 - Pregled korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dobiti uvid u popis korisnika u bazi
- Sudionici: Baza podataka
- **Preduvjet:** Korisnik ima administratrorska prava
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator ima uvid u popis svih korisnika prijavljenih u bazu
 - 2. Klikom na određenog korisnika iz popisa administrator ima uvid u sve podatke o njemu koji su u bazi zapisani
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 21 - Brisanje korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Određenog korisnika izbrisati iz baze
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima administratorska prava
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator ima uvid u popis svih korisnika prijavljenih u bazu
 - 2. Klikom na određenog korisnika administrator ima uvid u njega
 - 3. Klikom na odgovarajući gumn i potvrdom administrator briše korisnika
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Administrator pokušava izbrisati samog sebe
 - 1. Aplikacija mu to ne dozvoljava i javlja mu poruku

UC 22 - Promjena razine korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Za određenog korisnika promijeniti razinu prava
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima administratorska prava
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator ima uvid u popis svih korisnika prijavljenih u sustav
 - 2. Klikom na odrešenog korisnika administrator ima uvid u njega
 - 3. Administrator može promijeniti razinu korisnika, iz običnog u vlasnika sustava i obrnuto
- · Opis mogućih odstupanja:
 - 2.a Administrator pokušava promijeniti svoja prava iz administratorskih prava u neko niže
 - 1. Aplikacija mu to ne dozvoljava i javlja mu poruku

UC 23 - Dodavanje poslovnice

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Dodati novu poslovnicu u bazu podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima administratorska prava
- Opis osnovnog tijeka:
 - Administrator u sučelju ima mogućnost pregleda popisa svih poslovnica tvrtke
 - 2. Klikom na odgovarajuće dugme može dodati novu poslovicu
 - 3. Administrator dodaje sve potrebne informacije o poslovnici; Adresa, kontakt broj i sl.
 - 4. Ta je poslovnica vidljiva svim korisnicima u aplikaciji
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Neki od unesenih podataka nisu u pravilnom formatu
 - 1. Aplikacija upozorava administratora i traži ga novi unos

UC 24 - Uklanjanje poslovnice

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Ukloniti poslovnicu iz baze podataka
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima administratorska prava i postoje unesene poslovnice
- Opis osnovnog tijeka:

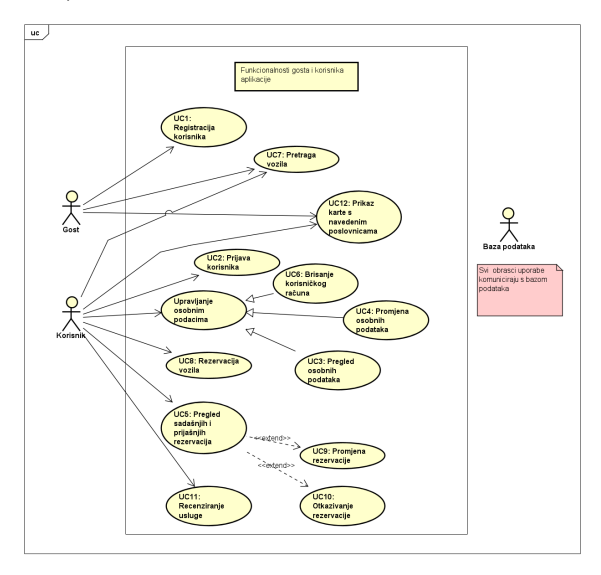
- 1. Administrator u sučelju ima mogućnost pregleda popisa svih poslovnica tvrtke
- 2. Klikom na odgovarajuće dugme i potvrdom administrator uklanja poslovnicu
- 3. Poslovnica više nije vidljiva korisnicima u aplikaciji
- Opis mogućih odstupanja: -

UC 25 - Uređivanje poslovnice

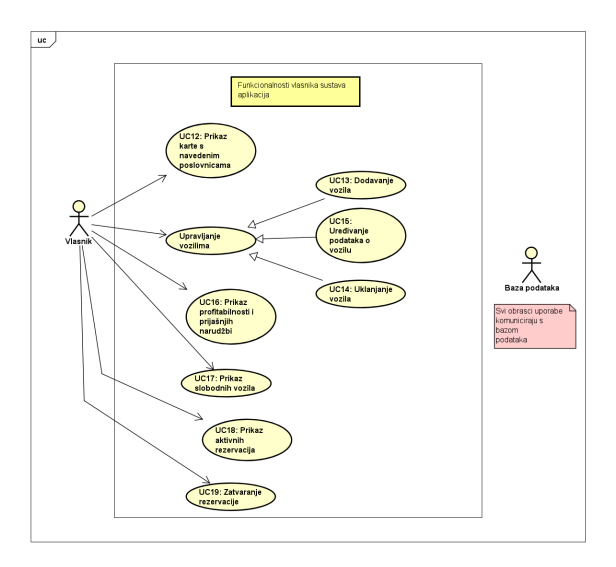
- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Urediti podatke o poslovnici
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Korisnik ima administratorska prava i postoje unesene poslovnice
- Opis osnovnog tijeka:
 - 1. Administrator u sučelju ima mogućnost pregleda popisa svih poslovnica tvrtke
 - 2. Klikom na određeno dugme administrator pristupa sučelju za uređivanje podataka o poslovnici
 - 3. Administrator unosi nove podatke i snima promjene
 - 4. Promjene su vidljive korisnicima u aplikaciji
- Opis mogućih odstupanja:
 - 3.a Neki od unesenih podataka nisu u pravilnom formatu
 - 1. Aplikacija upozorava administratora i traži ga novi unos

Dijagrami obrazaca uporabe

Prikazati odnos aktora i obrazaca uporabe odgovarajućim UML dijagramom. Nije nužno nacrtati sve na jednom dijagramu. Modelirati po razinama apstrakcije i skupovima srodnih funkcionalnosti.



Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti gosta i korisnika sustava

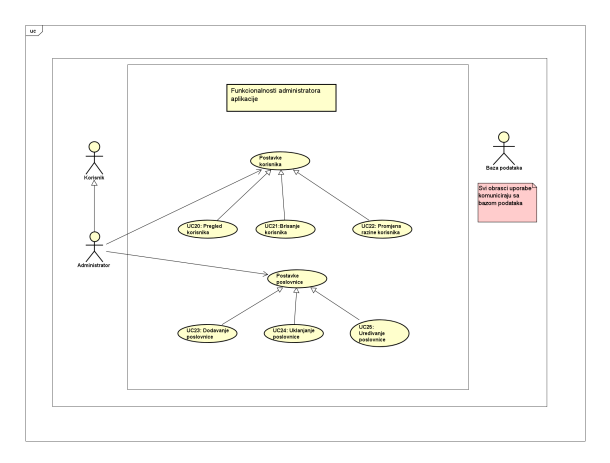


Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost vlasnika sustava

3.1.2 Sekvencijski dijagrami

dio 1. revizije

Nacrtati sekvencijske dijagrame koji modeliraju najvažnije dijelove sustava (max. 4 dijagrama). Ukoliko postoji nedoumica oko odabira, razjasniti s asistentom. Uz svaki dijagram napisati detaljni opis dijagrama.



Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora sustava

3.2 Nefunkcionalni zahtjevi

Zahtjevi kvalitete:

- Sustav bi trebao jamčiti točnost i pouzdanost informacija.
- Unos neispravnih oblika podataka ili upload krivih datoteka ne smije narušiti
- Odgovor na svaki upit ili zahtjev za nekom radnjom nebi trebao trajati duže od 1 sekunde.
- Dizajn sustava mora omogućiti intuitivnu uporabu sustava.
- Sustav se mora moći nadograditi prema zahtjevima naručitelja

Ograničenja:

• Programska podrška je izvedena kao Springboot web aplikacija pisana u Javi.

- Pohrana podataka je izvedena preko Postgre SQL baze podataka.
- Programska podrška mora bit sposobna na CRUD operacije svih priloženih podataka.
- Jedan korisnik ne može biti ulogiran na dva različita računala(istovremeno imati dvije aktivne sjednice)

4. Arhitektura i dizajn sustava

dio 1. revizije

Potrebno je opisati stil arhitekture te identificirati: podsustave, preslikavanje na radnu platformu, spremišta podataka, mrežne protokole, globalni upravljački tok i sklopovsko-programske zahtjeve. Po točkama razraditi i popratiti odgovarajućim skicama:

- izbor arhitekture temeljem principa oblikovanja pokazanih na predavanjima (objasniti zašto ste baš odabrali takvu arhitekturu)
- organizaciju sustava s najviše razine apstrakcije (npr. klijent-poslužitelj, baza podataka, datotečni sustav, grafičko sučelje)
- organizaciju aplikacije (npr. slojevi frontend i backend, MVC arhitektura)

4.1 Baza podataka

dio 1. revizije

Potrebno je opisati koju vrstu i implementaciju baze podataka ste odabrali, glavne komponente od kojih se sastoji i slično.

4.1.1 Opis tablica

Svaku tablicu je potrebno opisati po zadanom predlošku. Lijevo se nalazi točno ime varijable u bazi podataka, u sredini se nalazi tip podataka, a desno se nalazi opis varijable. Svjetlozelenom bojom označite primarni ključ. Svjetlo plavom označite strani ključ

korisnik - ime tablice							
IDKorisnik	INT	Quo usque tandem abutere, Catilina, patientia					
		nostra? quam diu etiam furor iste tuus nos					
		eludet? quem ad finem sese effrenata iactabit					
		audacia tua? Nihilne te nocturnum praesidium					
		Palati, nihil urbis vigiliae, nihil timor populi,					
		nihil concursus bonorum omnium, nihil hic					
		munitissimus habendi senatus locus, nihil					
		horum ora voltusque moverunt?					
korisnickoIme VARCHAR		Patere tua consilia non sentis, constrictam iam					
		horum omnium scientia teneri coniurationem					
		tuam non vides? Quid proxima, quid					
		superiore nocte egeris, ubi fueris, quos					
		convocaveris, quid consilii ceperis, quem					
		nostrum ignorare arbitraris?					
email	VARCHAR						
ime	VARCHAR						
primjer	VARCHAR						

4.1.2 Dijagram baze podataka

U ovom potpoglavlju potrebno je umetnuti dijagram baze podataka. Primarni i strani ključevi moraju biti označeni, a tablice povezane. Bazu podataka je potrebno normalizirati. Podsjetite se kolegija "Baze podataka".

4.2 Dijagram razreda

Potrebno je priložiti dijagram razreda s pripadajućim opisom. Zbog preglednosti je moguće dijagram razlomiti na više njih, ali moraju biti grupirani prema sličnim razinama apstrakcije i srodnim funkcionalnostima.

dio 1. revizije

Prilikom prve predaje projekta, potrebno je priložiti potpuno razrađen dijagram razreda vezan uz **generičku funkcionalnost** sustava. Ostale funkcionalnosti trebaju biti idejno razrađene u dijagramu sa sljedećim komponentama: nazivi razreda, nazivi metoda i vrste pristupa metodama (npr. javni, zaštićeni), nazivi atributa razreda, veze i odnosi između razreda.

dio 2. revizije

Prilikom druge predaje projekta dijagram razreda i opisi moraju odgovarati stvarnom stanju implementacije

4.3 Dijagram stanja

dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram stanja i opisati ga. Dovoljan je jedan dijagram stanja koji prikazuje **značajan dio funkcionalnosti** sustava. Na primjer, stanja korisničkog sučelja i tijek korištenja neke ključne funkcionalnosti jesu značajan dio sustava, a registracija i prijava nisu.

4.4 Dijagram aktivnosti

dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram aktivnosti s pripadajućim opisom. Dijagram aktivnosti treba prikazivati značajan dio sustava.

4. studenoga 2020.

4.5 Dijagram komponenti

dio 2. revizije

Potrebno je priložiti dijagram komponenti s pripadajućim opisom. Dijagram komponenti treba prikazivati strukturu cijele aplikacije.

5. Implementacija i korisničko sučelje

5.1 Korištene tehnologije i alati

dio 2. revizije

Detaljno navesti sve tehnologije i alate koji su primijenjeni pri izradi dokumentacije i aplikacije. Ukratko ih opisati, te navesti njihovo značenje i mjesto primjene. Za svaki navedeni alat i tehnologiju je potrebno **navesti internet poveznicu** gdje se mogu preuzeti ili više saznati o njima.

5.2 Ispitivanje programskog rješenja

dio 2. revizije

U ovom poglavlju je potrebno opisati provedbu ispitivanja implementiranih funkcionalnosti na razini komponenti i na razini cijelog sustava s prikazom odabranih ispitnih slučajeva. Studenti trebaju ispitati temeljnu funkcionalnost i rubne uvjete.

5.2.1 Ispitivanje komponenti

Potrebno je provesti ispitivanje jedinica (engl. unit testing) nad razredima koji implementiraju temeljne funkcionalnosti. Razraditi **minimalno 6 ispitnih slučajeva** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te izazivanje pogreške (engl. exception throwing). Poželjno je stvoriti i ispitni slučaj koji koristi funkcionalnosti koje nisu implementirane. Potrebno je priložiti izvorni kôd svih ispitnih slučajeva te prikaz rezultata izvođenja ispita u razvojnom okruženju (prolaz/pad ispita).

5.2.2 Ispitivanje sustava

Potrebno je provesti i opisati ispitivanje sustava koristeći radni okvir Selenium¹. Razraditi **minimalno 4 ispitna slučaja** u kojima će se ispitati redovni slučajevi, rubni uvjeti te poziv funkcionalnosti koja nije implementirana/izaziva pogrešku kako bi se vidjelo na koji način sustav reagira kada nešto nije u potpunosti ostvareno. Ispitni slučaj se treba sastojati od ulaza (npr. korisničko ime i lozinka), očekivanog izlaza ili rezultata, koraka ispitivanja i dobivenog izlaza ili rezultata.

Izradu ispitnih slučajeva pomoću radnog okvira Selenium moguće je provesti pomoću jednog od sljedeća dva alata:

- dodatak za preglednik **Selenium IDE** snimanje korisnikovih akcija radi automatskog ponavljanja ispita
- **Selenium WebDriver** podrška za pisanje ispita u jezicima Java, C#, PHP koristeći posebno programsko sučelje.

Detalji o korištenju alata Selenium bit će prikazani na posebnom predavanju tijekom semestra.

1https://www.seleniumhq.org/

5.3 Dijagram razmještaja

dio 2. revizije

Potrebno je umetnuti **specifikacijski** dijagram razmještaja i opisati ga. Moguće je umjesto specifikacijskog dijagrama razmještaja umetnuti dijagram razmještaja instanci, pod uvjetom da taj dijagram bolje opisuje neki važniji dio sustava.

5.4 Upute za puštanje u pogon

dio 2. revizije

U ovom poglavlju potrebno je dati upute za puštanje u pogon (engl. deployment) ostvarene aplikacije. Na primjer, za web aplikacije, opisati postupak kojim se od izvornog kôda dolazi do potpuno postavljene baze podataka i poslužitelja koji odgovara na upite korisnika. Za mobilnu aplikaciju, postupak kojim se aplikacija izgradi, te postavi na neku od trgovina. Za stolnu (engl. desktop) aplikaciju, postupak kojim se aplikacija instalira na računalo. Ukoliko mobilne i stolne aplikacije komuniciraju s poslužiteljem i/ili bazom podataka, opisati i postupak njihovog postavljanja. Pri izradi uputa preporučuje se naglasiti korake instalacije uporabom natuknica te koristiti što je više moguće slike ekrana (engl. screenshots) kako bi upute bile jasne i jednostavne za slijediti.

Dovršenu aplikaciju potrebno je pokrenuti na javno dostupnom poslužitelju. Studentima se preporuča korištenje neke od sljedećih besplatnih usluga: Amazon AWS, Microsoft Azure ili Heroku. Mobilne aplikacije trebaju biti objavljene na F-Droid, Google Play ili Amazon App trgovini.

6. Zaključak i budući rad

dio 2. revizije

U ovom poglavlju potrebno je napisati osvrt na vrijeme izrade projektnog zadatka, koji su tehnički izazovi prepoznati, jesu li riješeni ili kako bi mogli biti riješeni, koja su znanja stečena pri izradi projekta, koja bi znanja bila posebno potrebna za brže i kvalitetnije ostvarenje projekta i koje bi bile perspektive za nastavak rada u projektnoj grupi.

Potrebno je točno popisati funkcionalnosti koje nisu implementirane u ostvarenoj aplikaciji.

Popis literature

Kontinuirano osvježavanje

Popisati sve reference i literaturu koja je pomogla pri ostvarivanju projekta.

- 1. Programsko inženjerstvo, FER ZEMRIS, http://www.fer.hr/predmet/proinz
- 2. I. Sommerville, "Software engineering", 8th ed, Addison Wesley, 2007.
- 3. T.C.Lethbridge, R.Langaniere, "Object-Oriented Software Engineering", 2nd ed. McGraw-Hill, 2005.
- 4. I. Marsic, Software engineering book", Department of Electrical and Computer Engineering, Rutgers University, http://www.ece.rutgers.edu/~marsic/books/SE
- 5. The Unified Modeling Language, https://www.uml-diagrams.org/
- 6. Astah Community, http://astah.net/editions/uml-new

Indeks slika i dijagrama

3.1	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnosti gosta i korisnika sustava	17
3.2	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost vlasnika sustava	18
3.3	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora sustava .	19

Dodatak: Prikaz aktivnosti grupe

Dnevnik sastajanja

Kontinuirano osvježavanje

U ovom dijelu redovito osvježavamo dnevnik sastajanja prema predlošku.

1. sastanak

- Datum: 6. listopada 2020.
- Prisustvovali: Hrvatić, Smolić Ročak, Blaić, Damjanović, Sekula, Ratko, Huđin
- Teme sastanka:
 - raspodjela rada
 - dogovor o korištenju tehnologija

Tablica aktivnosti

Kontinuirano osvježavanje

Napomena: Doprinose u aktivnostima treba navesti u satima po članovima grupe po aktivnosti.

	Hrvatić Josip	Smolić - Ročak Magda	Blaić Krešo	Damjanović Antonio	Ratko Tomo	Sekula Dominik	Huđin Matija
Upravljanje projektom	7						
Opis projektnog zadatka							
Funkcionalni zahtjevi		0.5			3	2	
Opis pojedinih obrazaca				5			
Dijagram obrazaca	1	2	2			2	
Sekvencijski dijagrami							
Opis ostalih zahtjeva					1	1	
Arhitektura i dizajn sustava							
Baza podataka							
Dijagram razreda							
Dijagram stanja							
Dijagram aktivnosti							
Dijagram komponenti							
Korištene tehnologije i alati							
Ispitivanje programskog							
rješenja							
Dijagram razmještaja							
Upute za puštanje u pogon							
Dnevnik sastajanja							
Zaključak i budući rad							
Popis literature							

	Hrvatić Josip	Smolić - Ročak Magda	Blaić Krešo	Damjanović Antonio	Ratko Tomo	Sekula Dominik	Huđin Matija
Dodatne stavke kako ste podijelili							
izradu aplikacije							
npr. izrada početne stranice							
izrada baze podataka							
spajanje s bazom podataka							
back end							

Dijagrami pregleda promjena

dio 2. revizije

Prenijeti dijagram pregleda promjena nad datotekama projekta. Potrebno je na kraju projekta generirane grafove s gitlaba prenijeti u ovo poglavlje dokumentacije. Dijagrami za vlastiti projekt se mogu preuzeti s gitlab.com stranice, u izborniku Repository, pritiskom na stavku Contributors.